Feb., 1990

# 东北斑蚜科及蚜科新种及新纪录

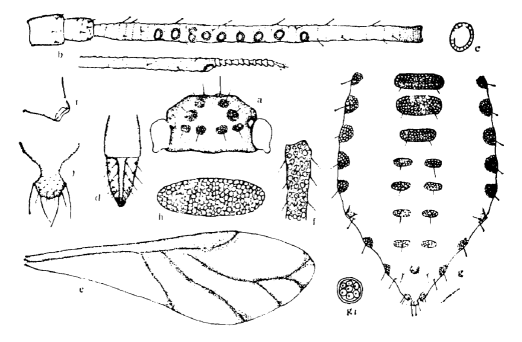
(同翅目:蚜总科)

张广学 钟铁森

本文记述我国东北地区斑蚜科一新种和蚜科一新种及一新纪录种。模式标本存中国科学院动物研究所。

## **锻绵叶蚜 Sinishivaphis tilisucta Zhang 新种(图 1)**

有翅孤雌蚜 活体 5. 绿,被白粉。体背及足股节、胫节有明显蜡片。腹部背片 VIII 有一中瘤。喙不达中足基节。翅脉镶黑边如图所示。毛数: 头背 10,前胸背 10,腹部背片 I—VII 各 4, VIII 6 或 7, 触角节 1 3, II 3 或 4, III 25—29, IV 14—18, V4 或 5, VI 3 + 0, 顶端 3 或 4,喙节 IV + V 10,附节 I 7,尾片 7,尾板 15 或 16。触角次生感觉圈有睫:



有翅孤雌蚜: a. 头部背面观; b. 触角; c. 次生感觉圈; d. 喙端部; e. 前翅翅脉; f. 胫节蜡孔; g. 腹部背蜡片; g. 蜡孔; b. 腹部背片 [蜡片; i. 腹管; j. 尾片。

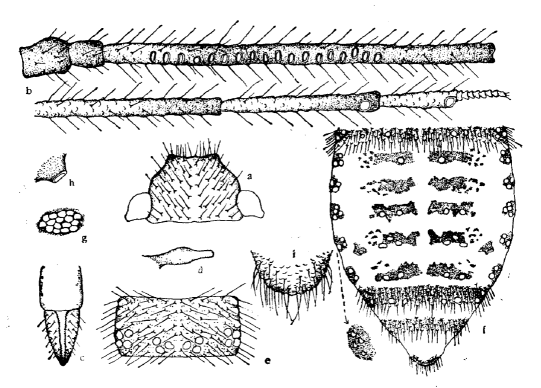
III 10, IV 0, V 0。长或宽 ( $\mu$ ): 体长 1882, 宽 704; 触角 1792, 节 I 59, II 59, III 563, IV 363, V 370, VI 252 + 126, III 毛长 5, III 宽 25; 腹管长 50, 基宽 63, 端宽 42; 尾片长 105, 基宽 113; 头顶毛长 44, 腹部背片 I 毛长 38, VIII 61, 后胫节毛长 50; 后股节长 605, 后径节 1134, 后跗节 II105; 喙节 IV + V92。

本种触角节 III 有 10 感觉圈有睫, VI 端部为基部 1/2, 前翅 Rs 脉不显,中脉 1 与肘脉 1 间黑色,腹部背片 VIII 有 1 中瘤,喙节 IV + V 有次生毛 10 根,易与同属已知种区别。

全模,有翅孤雌蚜,玻片号 7434,沈阳市,1982. VII. 13,张广学采自椴树叶反面。副模,1有翅孤雌蚜及1 若蚜,同全模。

#### 杨新粉毛蚜 Neopterocomma populivorum Zhang 新种(图 2)

无翅孤雌蚜 头、前胸、腹部背片斑纹与中瘤、缘瘤以及触角、喙端部、腹管、尾片等深色如图 2。喙达中足基节。毛数:头背 80,前胸背 140;腹部背片 1140, VIII 40—44;触角节 124—26, II 11—15, III 90—104, IV48—51, V31—47, VI 11 或 12 + 0, 顶端 3 或 4;喙节 IV + V28—32, 跗节 17,尾片 29—38,尾板 78—95。触角 III 次生感觉圈 18—22。长或宽( $\mu$ )体长 2752,宽 1370;触角 2312,节 I 118, II 80, III 949, IV473, V379, VI 185 + 128, III 毛长 61, III 宽 55;腹管长 42,基宽 92,端宽 54;尾片长 99,基宽189;头顶毛长 92,腹部背片 I 毛长 78, VIII 101,后胫节毛长 71;后股节长 811,后胫节1478,后



程。 杨新粉毛蚜 Neopierocomma populivorum Zhang sp. nov. 无超孤雌蚜; a. 头部背面观; b. 触角; c. 喙端部; d. 中胸腹岔右半; e. 前胸背面观; f. 腹部背面观(除去背片 II-VI 毛); g. 节间斑; h. 腹管; i. 鼠片。

附节 II 183; 喙节 IV + V 137。

本属已知仅二种,均取食柳,本文首次报道该属取食杨。 不同于 Neopierocomma verhoeveni Hille Ris Lambers (1956),触角为体长 0.84 (verhoeveni, 0.50) III—VI 长度比例 100:50:40:19 + 13 (后者 100:51:60:35 + 29), III 有 18—22 次生感觉圈(后者无);喙达后足基节 (后者腹节 III); IV + V 为后跗节 II 0.89 (后者长于) 有次生毛22—26 根(后者 14—20);复管深色有小刺(后者淡色,光滑);腹部背片 I 毛长为触角节 III 中宽 1.4 倍(后者 0.50); VIII 毛长为该中宽 1.8 倍(后者等长);跗节 I 有毛 7 根(后者5)。与 N. asiphum Hille Ris Lambers 亦不同,本种除触角节 IV、V 基半部,前、中足胫节中部淡色外,触角和足的其余部分和腹管深色(后者淡色)。

全模,无翅孤雌蚜,玻片号 7655, 吉林省长白山,1982. VII, 张宝林采自白皮杨 Populus SP. 副模,1 无翅孤雌蚜,2 若虫,同全模。

## 四蚜亚属 Szelegiewicziella Holman 中国新纪录

额瘤不明显。触角 4 节, 无次生感觉圈, 末节长于 III。喙节 IV + V 长楔状, 有次生毛 2-4 根, 跗节 I 有毛 3 根。背片 VIII 有毛 4 根, I—VI 中毛 2 根, 有时 4 根, 缘毛各 4 根。缘瘤小圆锥形, 位于前胸、腹部节 I 及 VII, 在气门后腹向。腹管筒状, 小缘突几乎不显, 与尾片长度相近。尾片舌状。有翅孤雌蚜翅脉正常, 触角节 III 有时有一小圆形次生感觉圈。

模式种: 舊四蚜 Szelegiewicziella chamaerhodi Holman, 1974,

本属与蚜属 Aphis 的区别在于触角仅 4 节(蚜属 6 节,有时 5 节),有翅孤雌蚜触角

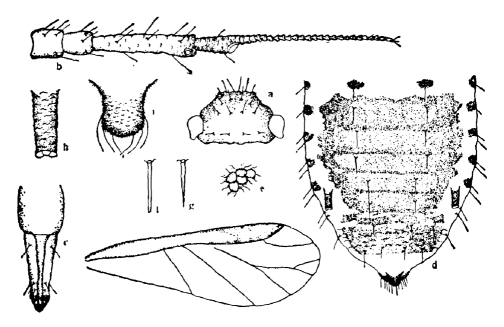


图 3 高四好 Szelegiewicziella chamaerhodi Holmam

无翅孤雌蚜: a. 头部背面观; b. 触角; c. 喙端部; d. 腹部背面观; e. 节间斑; f. 背腳毛;

8. 腹部腹面刚毛; h. 腹管; i. 尾片有翅孤雌蚜; j. 前翅翅脉。

无或有时仅节 III 有一个次生感觉圈(后者经常有)。

#### 嵩四蚜 Szelegiewicziella chamaerhodi Holman 中国新纪录(图 3)

无翅孤峨蚜 活体黑绿。头部、背片 II—VIII 的背中大斑、触角节 I、II, 喙节 III—V, 腹管、尾片、尾板及生殖板黑褐至黑色。中胸腹岔无柄。毛数: 触角节 I4—7, II4 或5, III8 或9, IV2 + 1, 顶端 3; 尾片 7 或8; 尾板 12—16; 生殖板 10, 其中前方 2。量度(μ): 体长 1170, 宽602, 触角 533, 节 I45, II44, III154, IV65 + 225, III 毛 28, III 宽24; 腹管长 93, 基宽 38, 端宽 33; 尾片长 81, 基宽 97; 头顶毛长 42, 背片 I 毛长 27, VI50, VIII36, 后胫节毛长 38; 后股节长 291, 后胫节长 506, 后跗节 II 长 81; 喙节 IV + V120。

本种模式标本产于蒙古人民共和国,寄主植物为 Chamaerhodos erecta (L.)。 Holmam (1974) 认为此蚜为同寄主全周期。 我们于 1979. VI. 26 在辽宁省朝阳县采得 10 头无翅孤雌蚜,2 头有翅孤雌蚜,寄主为艾蒿 Artemisia vulgarius L.。我们认为艾蒿或许是它的次生寄主,故其生活周期可能为异寄主全周期。

# NEW SPECIES AND NEW RECORD OF CALLAPHIDIDAE AND APHIDI-DAE FROM NORTHEAST CHINA (HOMOPTER: APHIDIDAE)

ZHANG GUANG-XUE ZHONG TIE-SEN

(Institute of Zoology Academia Sinica, Beijing China)

The present paper deals with a new species of Callaphididae, a new speceis and a new record of Aphididae from Northeast China. Type specimens are deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

#### Sinnishivaphis tilisucta Zhang sp. nov. (fig. 1)

Alate viviparae: Body bright green in life, with thick wax powder. Abdominal tergite VIII with a spinal tubercle. Rostrum not reaching mid-coxa. Nervation of wings as fig. 1, bordered with black, black between M<sub>1</sub> and Cu<sub>1</sub>. Number of setae: abdominal segment VIII 6 or 7, ant, seg. III 25—29, tarsal seg. I7, cauda 7, anal plate 15 or 16, Length (µ): body 1882, antenna 1792, ant. seg. III 563, IV 363, V 370, VI 252+126, setae on seg. III 5; siphunculus 50, cauda 105, abd. terges 38—61; hind tarsal seg. II 105; rostral seg. IV+V 92.

Differs from congeners as follows: Antennal segment III with 10 rhinaria with distinctly ciliated borders, processus terminalis 0.5 as length of basal part of segment VI, fore wing with R. invisible, black between M<sub>1</sub> and Cu<sub>1</sub>; abdominal tergite VIII with a spinal tubercle, rostral segments IV+V with 10 secondary setae.

Holotype, alate vivipara, no. 7434, Shenyang City, Liaoning Province, China, July 13, 1982 Coll. Zhang Guang-xue, on the underside of leaves of *Tilia tuan* Szysz.; paratypes, 1 alate vivipara and 1 alatoid, data same as for holotype.

# Neopterocomma populivorum Zhang sp. nov. (fig. 2)

Apterous viviparae: Head, pronotum, dorsal maculae, spinal and marginal tubercles of abdomen, antenna, apical part of rostrum, siphucunlus and cauda dark as shown in fig. 2.

Rostrum reaching mid-coxa. Number of setae: tergite VIII 40—44, ant. seg. III 90—104, secondary setae on rostral seg. IV+V 22—26, tarsal seg. I 7, cauda 29—38, anal plate 78—95. secondary rhinaria on antennal seg. III 18—22. Length (μ): body 2752; antenna 2312, seg. III 949, IV 473, V 379, VI 185—128, setae on seg. III 61; siph. 42, cauda 99; dorsal setae on body 78—101; hind tarsal seg. II 183; rostral segs. IV+V 137.

Distinguished from the related Neopterocomma verhoeveni Hille Ris Lambers, 1956 by the following features: Antenna 0.84 as body length (0.50 in verhoeveni), segments III-VI length in proportion 100: 50: 40; 19+13 (100: 51: 60: 35+29 in latter), segment III with 18—22 rhinaria; rostrum reaching hind coxa (abdominal segment II in latter), segment IV+V 0.89 as tarsal segment II (longer than in latter), with 22—26 secondary setae (14—20 in latter); siphunculus dark with spicules (pale without spicules in latter); setae on tergite 1 1.4X as midwidth of antennal segment III (0.5 in latter); tarsal segment I with 7 setae (5 in latter). May be separated from Neopterocomma asiphum Hille Ris Lambers, 1935 by basal halfs of antennal segments IV and V, middle parts of fore-and mid-tibiae pale only (antennae, legs and siphunculus all pale in asiphum).

Holotype, apterous vivipara, no. 7555, Changbei Mountain, Jilin Province, China, July, 1982, Coll. Zhang Bao-lin, on *Populus* sp.; paratypes, 1 apterous vivipara, 1 apterous larva, data same as for holotype.

# Szelegiewicziella chamaerhodi Holman(fig. 3)

The genus and species are both reported for the first time from China. Collected from Chaoyang County, Liaoning Province, China, on Artemisia vulgarius L. which perhaps is the secondary hostplant of the aphid. Presumably heteroecious, holocyclic, not only on Chamaer-hodos erecta (L.) Bge. monoecious, holocyclic as Holman (1974) reported.